

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică păți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu	
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreținere ascensor	Salarii asociate + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	0	58,78	0,03415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,45	0,00	0,00	1,32	2,24	52,90	12,80	69,28				0,00	69,28	68,83	1	
2	0	189,35	0,11002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	4,27	7,22	170,42	41,24	223,16	204,21				204,21	223,16	427,37	2
3	0	99,23	0,05766	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,24	3,79	89,31	21,61	116,95	107,02				107,02	116,95	223,97	3
4	1	87,62	0,05091	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,97	3,34	78,86	19,09	195,92					0,00	195,92	195,92	4
5	1	102,94	0,05981	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,32	3,93	92,65	22,42	213,98					0,00	213,98	213,98	5
6	0	73,95	0,04297	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	2,82	66,56	16,11	87,15	238,69	7,29			245,98	87,15	333,13	6
7	1	101,28	0,05885	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			0,00	0,00	2,28	3,86	91,16	22,06	154,34					0,00	154,34	154,34	7
8	1	35,90	0,02086	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		104,49	0,00	6,82	0,81	1,37	32,31	7,82	141,79					0,00	141,79	37,30	8
9	0	31,75	0,01845	0,00	0,00	6,00	60,89	0,00	0,00			0,00	6,04	0,72	1,21	28,58	6,92	104,35					0,00	104,35	104,35	9
10	1	52,26	0,03036	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	9,93	1,18	1,99	47,04	11,38	147,10	354,09	7,53			361,62	147,10	508,72	10
11	1	72,13	0,04191	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	13,71	1,63	2,75	64,92	15,71	191,38					0,00	191,38	191,38	11
12	1	35,07	0,02038	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,67	0,79	1,34	31,56	7,64	140,66					0,00	140,66	140,66	12
13	1	47,37	0,02752	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,01	1,07	1,81	42,64	10,32	157,49					0,00	157,49	157,49	13
14	1	49,62	0,02883	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,43	1,12	1,89	44,66	10,81	160,57	168,17				168,17	160,57	328,74	14
15	2	49,01	0,02848	0,00	0,00	22,06	223,87	14,90	54,46			0,00	9,32	1,10	1,87	44,11	10,68	360,31	278,11				278,11	360,31	638,42	15
16	1	39,06	0,02269	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,43	0,88	1,49	35,16	8,51	146,12					0,00	146,12	146,12	16
17	2	66,08	0,03839	11,43	115,96	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	12,56	1,49	2,52	59,48	14,39	275,75	299,76				299,76	275,75	575,51	17
18	1	51,24	0,02977	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,74	1,15	1,95	46,12	11,16	162,79	566,78	26,25			593,03	162,79	755,82	18
19	0	31,39	0,01824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,97	0,71	1,20	28,25	6,84	42,96	40,05				40,05	42,96	83,01	19
20	1	37,88	0,02201	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			0,00	7,20	0,85	1,45	34,09	8,25	168,01					0,00	168,01	168,01	20
21	1	46,70	0,02713	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,88	1,05	1,78	42,03	10,17	156,57	303,74	2,18			305,92	156,57	462,49	21
22	2	50,62	0,02941	11,43	115,96	0,00	0,00	14,90	54,46	357		0,00	9,62	1,14	1,93	45,56	11,03	611,59	2677,79	631,22			3309,01	611,59	3920,60	22
23	1	35,66	0,02072	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,78	0,80	1,36	32,10	7,77	141,46	120,61				120,61	141,46	262,07	23
24	0	31,73	0,01844	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1,95	0,00	6,03	0,71	1,21	28,56	6,91	43,43					0,00	43,43	41,48	24
25	2	51,98	0,03020	11,43	115,96	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	9,88	1,17	1,98	46,78	11,32	256,46					0,00	256,46	256,46	25
26	2	72,99	0,04241	11,43	115,96	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	13,88	1,64	2,78	65,69	15,90	285,21					0,00	285,21	285,21	26
27	2	34,75	0,02019	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46			0,00	6,61	0,78	1,33	31,28	7,57	168,26					0,00	168,26	168,26	27
28	0	47,12	0,02738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,96	1,06	1,80	42,41	10,26	64,49	59,78				59,78	64,49	124,27	28
29	0	49,51	0,02877	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,41	1,12	1,89	44,56	10,78	67,76	250,48	13,99			264,47	67,76	332,23	29
30	1	49,15	0,02856	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			0,00	9,34	1,11	1,88	44,24	10,71	183,44	170,32				170,32	183,44	353,76	30
31	0	33,78	0,01963	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,42	0,76	1,29	30,40	7,36	46,23	85,70	0,69			86,39	46,23	132,62	31
32	2	71,49	0,04154	11,43	115,96	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	13,59	1,61	2,73	64,34	15,57	283,16	430,64	1,98			432,62	283,16	715,78	32
33	3	51,28	0,02980	0,00	0,00	17,09	173,43	22,35	81,68			0,00	9,75	1,16	1,96	46,15	11,17	347,65					0,00	347,65	347,65	33
34	1	31,35	0,01822	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,96	0,71	1,20	28,22	6,83	135,56	264,80	1,87			266,67	135,56	402,23	34
35	1	38,17	0,02218	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,26	0,86	1,46	34,35	8,31	144,90					0,00	144,90	144,90	35
36	1	46,54	0,02704	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	8,85	1,05	1,78	41,89	10,14	108,82					0,00	108,82	108,82	36
37	2	50,23	0,02919	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			0,00	9,55	1,13	1,92	45,21	10,94	230,04					0,00	230,04	230,04	37
38	0	36,04	0,02094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,85	0,81	1,38	32,44	7,85	49,33	47,85	0,03			47,88	49,33	97,21	38
39	1	31,36	0,01822	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,96	0,71	1,20	28,23	6,83	135,58	147,75				147,75	135,58	283,33	39
40	1	51,95	0,03018	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,88	1,17	1,98	46,76	11,32	163,76					0,00	163,76	163,76	40
41	3	73,96	0,04297	0,00	0,00	19,09	193,72	22,35	81,68		0,56	0,00	14,06	1,67	2,82	66,57	16,11	398,99					0,00	398,99	398,43	41
42	2	35,28	0,02050	11,43	115,96	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	6,71	0,79	1,35	31,75	7,68	233,60	4390,83	1763,15			6153,98	233,60	6387,58	42
43	1	47,10	0,02737	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,95	1,06	1,80	42,39	10,26	157,12	167,72				167,72	157,12	324,84	43
44	1	49,79	0,02893	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,47	1,12	1,90	44,81	10,85	160,80					0,00	160,80	160,80	44
45	1	49,31	0,02865	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	9,37	1,11	1,88	44,38	10,74	163,36					0,00	163,36	163,36	45
46	0	33,78	0,01963	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,42	0,76	1,29	30,40	7,36	46,23	86,29	0,73			87,02	46,23	133,25	46
47	1	71,13	0,04133	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	13,52	1,60	2,71	64,02	15,49	190,01	347,09	2,38			349,47	190,01	539,48	47
48	0	50,90	0,02957	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,68	1,15	1,94	45,81	11,09	69,66	178,97	4,82			183,79	69,66	253,45	48
49	1	30,98	0,01800	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,89	0,70	1,18	27,88	6,75	135,06					0,00	135,06	135,06	49
50	0	38,75	0,02251	0,00	0,00	4,00	40,60	0,00	0,00		62,00	0,00	7,37	0,87	1,48	34,88	8,44	93,63					0			

52	1	50,55	0,02937	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	19,15	0,00	9,61	1,14	1,93	45,50	11,01	134,61			0,00	134,61	115,46	52
53	1	35,59	0,02068	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,77	0,80	1,36	32,03	7,75	141,37	735,14	66,46	801,60	141,37	942,97	53
54	1	31,74	0,01844	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	7,82	0,00	6,03	0,72	1,21	28,57	6,91	108,86			0,00	108,86	101,04	54
55	1	52,32	0,03040	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23	2,46	0,00	9,95	1,18	2,00	47,09	11,40	164,26			0,00	164,26	161,80	55
56	2	72,19	0,04194	11,43	115,96	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	13,72	1,63	2,75	64,97	15,72	284,12	553,66	3,94	557,60	284,12	841,72	56
57	1	35,44	0,02059	0,00	0,00	17,03	172,83	7,45	27,23		0,00	6,74	0,80	1,35	31,90	7,72	256,01	431,87	3,08	434,95	256,01	690,96	57
58	0	47,25	0,02745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,98	1,06	1,80	42,53	10,29	64,67	179,46	5,49	184,95	64,67	249,62	58
59	1	49,83	0,02895	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,47	1,12	1,90	44,85	10,85	160,86	474,74	14,64	489,38	160,86	650,24	59
60	1	49,14	0,02855	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,34	1,11	1,87	44,23	10,70	159,91	472,12	14,56	486,68	159,91	646,59	60
61	1	34,21	0,01988	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,50	0,77	1,31	30,79	7,45	139,48	527,06	29,36	556,42	139,48	695,90	61
62	1	71,35	0,04146	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	13,56	1,61	2,72	64,22	15,54	193,52	468,89	14,65	483,54	193,52	677,07	62
63	2	51,92	0,03017	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	9,87	1,17	1,98	46,73	11,31	212,06	330,92	1,99	332,91	212,06	544,97	63
64	1	31,69	0,01841	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	6,02	0,71	1,21	28,52	6,90	118,95			0,00	118,95	118,95	64
65	0	37,93	0,02204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,21	0,85	1,45	34,14	8,26	51,91	48,25		48,25	51,91	100,16	65
66	1	46,86	0,02723	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	8,91	1,06	1,79	42,18	10,21	149,86			0,00	149,86	149,86	66
67	1	50,64	0,02942	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,63	1,14	1,93	45,58	11,03	161,97			0,00	161,97	161,97	67
68	2	35,92	0,02087	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46		0,00	6,83	0,81	1,37	32,33	7,82	149,56			0,00	149,56	149,56	68
69	1	31,60	0,01836	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,01	0,71	1,21	28,44	6,88	135,91			0,00	135,91	135,91	69
70	1	52,16	0,03031	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,92	1,18	1,99	46,95	11,36	164,05	167,60		167,60	164,05	331,65	70
71	2	73,40	0,04265	0,00	0,00	16,06	162,98	14,90	54,46	9,98	0,00	13,95	1,65	2,80	66,06	15,99	332,80			0,00	332,80	322,82	71
72	1	34,41	0,01999	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,54	0,78	1,31	30,97	7,50	139,75	151,62		151,62	139,75	291,37	72
73	0	47,13	0,02738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,96	1,06	1,80	42,42	10,27	64,50	2897,93	1979,12	4877,05	64,50	4941,55	73
74	1	49,41	0,02871	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23	3,49	0,00	9,39	1,11	1,89	44,47	10,76	183,79			0,00	183,79	180,30	74
75	1	49,00	0,02847	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,32	1,10	1,87	44,10	10,67	159,72			0,00	159,72	159,72	75
76	0	33,90	0,01970	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,44	0,76	1,29	30,51	7,38	46,40	43,00		43,00	46,40	89,40	76
77	1	71,37	0,04147	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23	0,37	0,00	13,57	1,61	2,72	64,24	15,55	190,34			0,00	190,34	189,97	77
78	0	51,24	0,02977	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,74	1,15	1,95	46,12	11,16	70,13	285,61	3,53	289,14	70,13	359,27	78
79	1	31,39	0,01824	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	5,97	0,71	1,20	28,25	6,84	128,68			0,00	128,68	128,68	79
80	1	37,93	0,02204	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,21	0,85	1,45	34,14	8,26	144,57			0,00	144,57	144,57	80
81	0	46,88	0,02724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,91	1,06	1,79	42,19	10,21	64,16	59,47		59,47	64,16	123,63	81
82	1	50,50	0,02934	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,60	1,14	1,93	45,45	11,00	161,77	479,15	14,96	494,11	161,77	655,88	82
83	1	35,96	0,02089	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,84	0,81	1,37	32,37	7,83	141,87			0,00	141,87	141,87	83
84	1	31,54	0,01833	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23	32,25	0,00	6,00	0,71	1,20	28,39	6,87	135,82			0,00	135,82	103,57	84
85	1	52,16	0,03031	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	9,92	1,18	1,99	46,95	11,36	106,37	102,51		102,51	106,37	208,88	85
86	3	73,40	0,04265	17,14	173,93	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	13,95	1,65	2,80	66,06	15,99	378,43	417,02		417,02	378,43	795,45	86
87	1	34,72	0,02017	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23		0,00	6,60	0,78	1,32	31,25	7,56	204,28	561,83	31,96	593,79	204,28	798,07	87
88	1	47,26	0,02746	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23	8,36	0,00	8,98	1,06	1,80	42,54	10,29	157,34			0,00	157,34	148,98	88
89	2	49,60	0,02882	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	9,43	1,12	1,89	44,64	10,80	219,03			0,00	219,03	219,03	89
90	1	49,17	0,02857	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	9,35	1,11	1,88	44,26	10,71	142,87	0,40		0,40	142,87	143,27	90
91	1	34,10	0,01981	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,48	0,77	1,30	30,69	7,43	139,33			0,00	139,33	139,33	91
92	2	70,99	0,04125	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	13,50	1,60	2,71	63,89	15,46	238,16	250,69		250,69	238,16	488,85	92
93	2	51,47	0,02991	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	9,78	1,16	1,96	46,33	11,21	231,74			0,00	231,74	231,74	93
94	0	30,93	0,01797	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,76	0,00	5,88	0,70	1,18	27,84	6,74	42,33			0,00	42,33	2,57	94
95	1	38,03	0,02210	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,23	0,86	1,45	34,23	8,28	144,71	1319,02	264,55	1583,57	144,71	1728,28	95
96	0	47,04	0,02733	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,94	1,06	1,79	42,34	10,25	64,38	59,67		59,67	64,38	124,05	96
97	0	50,38	0,02927	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,58	1,14	1,92	45,34	10,97	68,95	641,59	128,13	769,72	68,95	838,67	97
98	1	49,66	0,02885	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,44	1,12	1,89	44,70	10,82	160,62	2851,57	978,30	3829,87	160,62	3990,49	98
99	0	46,75	0,02716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,89	1,05	1,78	42,08	10,18	63,98	830,57	96,25	926,82	63,98	990,80	99
100	2	53,57	0,03113	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	10,18	1,21	2,04	48,22	11,67	214,31			0,00	214,31	214,31	100
101	2	63,62	0,03697	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46		0,00	12,09	1,43	2,43	57,26	13,86	207,77	201,60		201,60	207,77	409,37	101
102	0	46,21	0,02685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,78	1,04	1,76	41,59	10,07	63,25	57,94		57,94	63,25	121,19	102
103	1	49,30	0,02864	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	9,37	1,11	1,88	44,37	10,74	163,35			0,00	163,35	163,35	103
104	0	48,70	0,02830	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,26	1,10	1,86	43,83	10,61	66,65			0,00	66,65	66,65	104
105	1	50,08	0,02910	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,52	1,13	1,91	45,07	10,91	161,20	770,03	61,87	831,90	161,20	993,10	105
106	1	44,83	0,02605	5,71	57,98	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,52	1,01	1,71	40,35	9,77	154,01	261,56	1,55	263,11	154,01	417,12	106
107	2	61,88	0,03595	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	11,76	1,39	2,36	55,70	13,48	215,54	229,20		229,20	215,54	444,74	107

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO

Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R ASOCIATIE; la detalii: nume proprietar, strada, bloc si ap.

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA			
					Factura / luna	Lei / Bloc		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)			
Energia electrica parti comune	812,05	94492,50	12018	7,449978		714,00		
Evacuare gunoi menajer	2967,86	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	930,06		
Apă rece	6060,98	529076,95	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	1221,00		
			52131,00	10,148989	Prestări servicii	5045,21		
Contoar de bloc Bl. 1, REZERVELOR NR. 72	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Fond Modernizare	0,00
	594	109	Necontorizați	343	60	5,71	Salarii asociație + taxe stat	126,29
			Ap. Contorizate	251	-	-	Bariere	213,86
	<b>Total 1</b>	<b>9840,89</b>	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)					Fond rulment
					<b>Total 2</b>	<b>8250,42</b>		

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO